

Derrumbe de un dique minero: Bolivia constató que el agua del río Pilcomayo no es apta para consumo humano

16 agosto, 2022



Técnicos recolectaron muestras a la altura de la comunidad de Tabasay tras el colapso de un dique de cola en Potosí. Alarma en Salta.

Tras el pedido de la gobernación de Salta de **no consumir agua, pescar, consumir peces ni bañarse** en Pilcomayo por el derrumbe de un dique minero en Bolivia, ahora un análisis de laboratorio en ese país asegura que el agua del río en su territorio **no es apta para consumo humano**.

El diario salteño El Tribuno publicó el resultado de los estudios bolivianos que concluyen que el agua del río Pilcomayo no es potable debido a que resultó contaminada por

el accidente minero, según el registro realizado en el límite entre Tarija y Chuquisaca.

El resultado que genera alarma en Salta -lindera a Bolivia y donde continúa el río- fue fruto del análisis de laboratorio a dos muestras tomadas por técnicos de la gobernación tarijeña, quienes recolectaron agua a la altura de la comunidad de Tabasay tras el colapso de un dique de cola en Potosí.

El informe de laboratorio menciona que ambas muestras es clase "C" en base a los límites permisibles establecidos en la Ley de Medio Ambiente 1.333 de Bolivia y que, por ello, requiere tratamiento especial para consumo humano.

Reiner Figueroa, director de Gestión Ambiental y Riesgos de la Gobernación de Tarija en Bolivia, confirmó a los medios bolivianos que el agua allí no es apta, es decir, solo podría consumirse de ser tratada con un proceso físico-químico completo con desinfección bacteriológica

El funcionario boliviano detalló que, para su estudio, las dos muestras fueron recolectadas entre el jueves 28 de julio y el viernes 2 de agosto pasados, y que luego fueron enviadas a un laboratorio acreditado por el Instituto Boliviano de Metrología (IBM).

Río Pilcomayo



ZONA AFECTADA

#GobiernoDeSalta

La campaña de advertencia del gobierno de Salta ante la posible contaminación del agua del río Pilcomayo.

La gobernación de Tarija recomendó el **uso de potabilizadores** antes de consumir las aguas del Pilcomayo en las comunidades aledañas a Tabasay y de pueblos indígenas de la provincia O'Connor.

Figueroa indicó también que no se descarta que continúen con el muestreo para tener más certeza sobre el grado de contaminación en la parte baja del río, que **atraviesa territorio de Argentina y Paraguay**.

El miércoles pasado, el gobierno de Bolivia había informado que **al río no llegó agua ácida** y se comprometió a realizar monitoreos ante la preocupación de esos países.

Pero el viceministro de Medio Ambiente y Aguas, **Magín Herrera**, dijo a la televisora RTP que en el Pilcomayo “no se encuentran estas concentraciones de metales” aunque advirtió que “no implica que podemos descartar cualquier eventualidad”.

El funcionario explicó que los residuos mineros llegaron a ríos cercanos -que desembocan en el Pilcomayo- y que se encontraron **concentraciones de zinc**.

Aseguró que “no es alarmante” pero que sí requiere monitoreo. Herrera explicó que **los mineros a cargo del dique fueron suspendidos** y ha solicitado que se acelere la limpieza.

Muestras y recomendaciones en Salta

En Salta también aguardan resultados de las muestras de aguas que se tomaron en las riberas del Pilcomayo a la altura del municipio de Santa Victoria Este para descartar o confirmar la contaminación minera, informó El Tribuno.

El colapso de un dique de cola en la comunidad de Agua Dulce, en Potosí, y el posterior derrame de sedimentos mineros en un afluente del río hicieron que el gobierno provincial, junto a la Secretaría de Articulación Federal de Seguridad de la Nación, recomendara de manera preventiva no consumir agua, pescar, consumir peces ni bañarse en el río Pilcomayo.

El pedido se realizó de manera preventiva, hasta que la Secretaría de Recursos Hídricos de Salta tenga los resultados de los estudios en el tramo del río correspondiente al territorio salteño, que comprende la cuenca que va desde Hito 1 hasta el límite con la provincia de Formosa.



Los voceros de un Comité de Emergencia creado para abordar la situación indicaron que en caso de llegar el material a la zona mencionada, lo hizo aproximadamente entre el domingo 7 y el martes 9 de agosto, momento en que se tomaron las muestras para determinar si el curso de agua resultó afectado por la contaminación en el tramo salteño.

Las recomendaciones de la gobernación provincial, a cargo de Gustavo Sáenz, son **no consumir agua, no realizar pesca, no consumir peces y no bañarse en el río.**

El abordaje de la crisis requirió trabajo de manera conjunta con el Gobierno Nacional, a través Subsecretaría de Planificación y Gestión Operativa de Proyectos Hídricos del Ministerio de Obras Públicas, y la Comisión Trinacional para el Desarrollo de la Cuenca del río Pilcomayo.

El secretario de Recursos Hídricos de Salta, Mauricio Romero, informó que, por las distancias entre Potosí y el límite internacional, es posible que **este incidente no afecte el**

cauce en territorio provincial.

Fuentes: El Tribuno/ Clarín